Index of Claims

÷

	* 4* -	10	- 4 1	
Anni	ICSTIC	on/Cor	NTFOI	NO
Thhi	, vali	,,,,	15101	110.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/693,079

IGARASHI ET AL. Art Unit

Examiner

NEIL LEVY

1615

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L_							L_	L.,	
		т				2 - 1					1
Cla	<u>lim</u>	P			<u> </u>	Date	-	_	_	_	
_	Original	6	Ì	ŀ							
Final	igi	X	l								
۳.	ŏ	1	•								
	1	6	┝	┝	-	-	-	\vdash	┢		
\vdash		1	-	┝	\vdash	-	┢	_	\vdash		
	3	H	-		-	_		\vdash	\vdash		
	1 2 3 4 5 6 7	Ħ		\vdash		\vdash		Г	Г		
	5	T									
	6	П									
	7	\coprod									
	8	\coprod									
	9 10	Ш					_	_	_		
	10	L	_	_		_	_			_	
	11	1		L	L	 	<u> </u>		L		
<u> </u>	11 12 13 14 15	1		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	_	_	<u> </u>	
	13	╢	_	\vdash	\vdash	-		_	<u> </u>	\vdash	
-	15	1	_	-	-	\vdash	 	_	_	\vdash	
	16	#	_	\vdash	\vdash		-		-		
	17	Н		H	┢	-	-			\vdash	
	17 18 19 20 21 22 23 24	+		Н	Н			_	_	-	
	19		_	_	Н						
	20						\vdash				
	21										ļ
	22										
	23										
	24										
	25 26 27	Ш	Ш.				_				
L	26	1			_	_	_				
	27	Щ					_	_			
\vdash	28 29	H	_	_	_		_	_	_	_	
	29	Н		H	_	_	_		_	_	
\vdash	30 31	₩	_		-	_			-	H	
\vdash	32	1	-						-	_	
	33	ST.	\vdash	\vdash		-	_	-	-	H	
\vdash	33 34						_				
	35										
П	36								П		
	36 37										
	38										
	39										
	40		L	L	L_					Щ	
	41	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		L		_	L	<u> </u>	
<u> </u>	42		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ī
<u> </u>	43	H	_	\vdash	H	-	ļ	L	H		ŀ
\vdash	44 45	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	l
	46	Н		-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	47	H	_	H	⊢	H	 	\vdash	-		
	48	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	
	49	\vdash	_	Н	H	-	H	-	Н	\vdash	
	50	1	\vdash	Н	┢	Н	\vdash	_	Г	\vdash	

Cla	Date									
-a	Original		ł	i				ı		
Final	<u>:</u> <u>ō</u>							1		
ш.	ŏ		ĺ					'		
			<u> </u>	<u> </u>	_	_				L
	51			_	<u> </u>					Ш
	52 53									
	53									
	54 55			Г						
	55			Т		П				
	56	\vdash	_	-	\vdash				Н	\vdash
 	57		⊢	-	\vdash	\vdash		Н		\vdash
	57 58	-	-	 	├─	-		-	_	\vdash
<u> </u>	50	-	-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	Н
⊢	59		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	60		L	L	_	_	_	L		Ш
	61	Щ	匚	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		otacluster		Ш
L	62				L		L			
L	62 63		L	L	L		L			
	64									
	65			<u> </u>	Γ					
	66		Т	Т	 	П	Т	\vdash		Н
	67	-	_		_	Т	\vdash	_	_	
	68		\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash		
<u> </u>	68 69		_	\vdash	\vdash		H	H	H	Н
	70	_	┝	┝	\vdash	⊢	_	\vdash		\vdash
	70 71 72 73 74 75 76 77	_	-	\vdash	H	-	\vdash	\vdash		
	72			H		\vdash	-	\vdash		Н
	72		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		Н
<u> </u>	74		H	-	<u> </u>		_	-		Н
	75	<u>.</u>		-	-	_	_	-		Н
	70		\vdash	├-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	76	_	_	_	L	L	_	\vdash		\vdash
	77		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			Н
	78	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$		Щ
	79 80	_	_	L			<u> </u>			
	80							$oxed{oxed}$		Щ
	81									
	82									
	83									
	84 85									
	85									
	86									
	87							П		
	88									
\Box	89	_	\vdash	\vdash	_	Т	\vdash			Н
	90		<u> </u>	\vdash			 -			Н
\vdash	91	_	\vdash				Η-	П	Т	Н
\vdash		-	Ι	\vdash	\vdash				-	\vdash
-	92 93	\vdash	-	 						\vdash
-	94		\vdash	H	\vdash	\vdash			-	
<u> </u>	95	\vdash	 	┢─	 	 		-	 	H
\vdash	96	\vdash	-	├	\vdash	H	 	 		\vdash
\vdash	97		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	98	_	-	\vdash	\vdash	┝	\vdash	_	-	Н
	90	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash			Н
	99	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
1	100		l		1	Ī	1	1	ı	

To To To To To To To To]	Claim			Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		101			-	_	_	_	_		_	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		102					-					
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		103										
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		106										
108]		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148]		108										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148]		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148]		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148]		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]		119										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			120									,	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]		122										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	1		124		-								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	1		125										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		130							$\overline{}$			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		131						-	_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		132				П						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		138							\Box			
140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		139					П					
141 142 143 144 145 146 147 148	1		140					П			П		
142 143 144 145 146 147 148	1							П		П			
143 144 145 146 147 148	1									П		\Box	
144 145 146 147 148	1							П					
145 146 147 148	1												
146 147 148	1												
147	1		146										
148	1		147										
1 149 1 1 1 1 1	1		148										
	1		149										
150	1		150										